



# Preisliste

Gültig ab 01.04.2024



\* Prüfung akkreditiert STS 147, ViaTec AG, Winterthur  
\*\* Prüfung akkreditiert STS 674, ViaTec Basel AG, Basel

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Bituminöse Baustoffe</b>	
	Mischgut	2
	Spurrinntest LCPC	2
	Spezialprüfungen EME-Beläge	2
	Bituminöse Bindemittel	3
	Spezialprüfungen	3
	Erstprüfungen, Rezepturen und Produktionskontrolle	4
<b>2</b>	<b>Mischgut-Bohrkerne</b>	
	Bohrkernuntersuchungen	4
<b>3</b>	<b>Baustellendienste Beläge</b>	
	Probenahme Mischgut, Gesteinskörnung	5
	Probenahme Bohrkerne	5
	Einbauberatung und Verdichtungskontrolle	6
	Griffigkeitsmessungen	6
	Ebenheitsmessungen	6
<b>4</b>	<b>ME-Messungen und Erdbau</b>	
	ME-Messungen (Gegengewicht bauseits)	7
	Erdbau Prüfungen und Baustellendienste	7
<b>5</b>	<b>Gesteinskörnungen und Füller</b>	
	Gesteinskörnungen	8
	Spezialprüfungen	9
	Füller	9
<b>6</b>	<b>Beton</b>	
	Frischbetonprüfungen	10
	Probenahme Beton-Bohrkerne	10
	Betonprüfungen	11
<b>7</b>	<b>Zustandserfassung, Sanierungs- und Belagskonzepte</b>	12
<b>8</b>	<b>Regieansätze</b>	12
<b>9</b>	<b>Allgemeine Bedingungen</b>	13

## 1 Bituminöse Baustoffe

### 1.100 Mischgut

1.101	Löslicher Bindemittelgehalt inkl. Siebanalyse SN EN 12697-1 / SN EN 933-1	320.00	*/**
1.102	Bestimmung der Rohdichte (Pyknometer) SN EN 12697-5	130.00	*/**
1.103	Bestimmung der Rohdichte (rechnerisch) SN EN 12697-5	40.00	*/**
1.104	Marshall-Prüfung, Stabilität und Fliesen mit Raumdichte, Hohlraumgehalt und Hohlraumfüllungsgrad Inkl. Herstellung 4 Marshallprüfkörper SN EN 12697-6/8/34	340.00	*/**
1.105	Bestimmung kommunizierende Hohlräume von hohlraumreichen Belägen SN EN 12697-6	110.00	
1.106	Bestimmung des Ablaufens von Bitumen SN 670 418 / SN EN 12697-18	120.00	*/**
1.107	Bestimmung der Wasserempfindlichkeit SN EN 12697-12	890.00	**
1.108	Herstellung von 4 Marshallprüfkörpern SN EN 12697-30	100.00	*/**

### 1.110 Spurbildungstest LCPC SN EN 12697-22 / SN EN 12697-33

1.111	Herstellen von 2 Prüfkörpern	(Einzelprüfungen)	600.00	*
1.113	Spurrinntest für S und H-Beläge	(Einzelprüfungen)	2'200.00	*
1.117	Vorbereiten von gelieferten Belagsstücken für den Spurrinntest		nach Aufwand	

### 1.150 Spezialprüfungen EME-Beläge

1.151	Steifigkeitsmodul SN EN 12697-26		auf Anfrage	***
1.152	Beständigkeit gegen Ermüden SN EN 12697-24		auf Anfrage	***

\* Prüfung akkreditiert STS 147, ViaTec AG, Winterthur  
 \*\* Prüfung akkreditiert STS 674, ViaTec Basel AG, Basel  
 \*\*\* Prüfung durch akkreditiertes Partnerlabor

## 1.200 Bituminöse Bindemittel

1.201	Bindemittelrückgewinnung SN EN 12697-3	270.00	*/**
1.202	Bestimmung des Erweichungspunktes Ring und Kugel SN EN 1427	120.00	*/**
1.203	Bestimmung der Nadelpenetration SN EN 1426	120.00	*/**
1.204	Berechnung des Penetrationsindex SN EN 12591	30.00	*/**
1.206	Elastische Rückstellung SN EN 13398	420.00	*/**
1.208	Bestimmung der Kraftduktivität SN EN 13589	480.00	
1.209	Bestimmung der Dichte von Bitumen SN 670 505b / EN 15326/A1	160.00	
1.210	Bestimmung der Affinität von Gesteinskörnungen und Bitumen SN EN 12697-11	195.00	*
1.211	Bestimmung PAK, Quantifizierung mit GC-MS exkl. Probennahme (BAFU F-13/2017)	395.00	
1.212	Bestimmung des Schermoduls und Phasenwinkels mit dem DSR SN EN 17643 BTSV	350.00	*
1.213	Bestimmung des Schermoduls und Phasenwinkels mit dem DSR SN 670 559 / SN EN 14770	750.00	

## 1.250 Spezialprüfungen

1.252	Bestimmung der Löslichkeit SN 670 506 / SN EN 12592	140.00	
1.253	Bestimmung Lagerstabilität von PmB Bitumen SN 670 550 / SN EN 13399	490.00	
1.254	Bestimmung des Aschegehaltes	150.00	
1.255	weitere Spezialprüfungen	auf Anfrage	

\* Prüfung akkreditiert STS 147, ViaTec AG, Winterthur  
 \*\* Prüfung akkreditiert STS 674, ViaTec Basel AG, Basel  
 \*\*\* Prüfung durch akkreditiertes Partnerlabor

### 1.300 Erstprüfungen, Rezepturen und Produktionskontrolle

1.301	Berechnen einer Rezeptur (aufgrund von Siebanalysen)	340.00	
1.302	Erstprüfung erstellen (aufgrund bestehender Prüfergebnisse) eigenes Verfahren	200.00	
1.305	Durchführung einer Erstprüfung inkl. Spurrinntest für Deckschichten, Binder und Tragschichten SN EN 13108-20/AC		auf Anfrage
1.306	Planung und Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle von Asphaltmischwerken SN EN 13108-21		auf Anfrage

## 2 Mischgut-Bohrkerne

### 2.000 Bohrkernuntersuchungen

2.101	Probenvorbereitung für die Prüfungen (Reinigen und trocknen, pro Bohrkern)	20.00	
2.102	Bestimmung der Schichtdicken SN EN 12697-36	40.00	*/**
2.103	Schichtentrennung (pro Schnitt)	40.00	
2.104	Bestimmung der Raumdichte je Probesteil SN EN 12697-6	90.00	*/**
2.105	Bestimmung der Rohdichte je Probesteil (Pyknometer) SN EN 12697-5	130.00	*/**
2.106	Berechnung des Hohlraumgehaltes und Verdichtungsgrades je Probesteil SN EN 12697-8	50.00	*/**
2.107	Scherhaftfestigkeitsprüfung SBT SN EN 12697-48	120.00	*/**
2.108	Bestimmen der Schichtdicken inkl. Digital-Foto pro Bohrkern SN EN 12697-36	60.00	*/**
2.109	Marshall-Prüfung mit Rohdichte, Hohlraumgehalt und Verdichtungsgrad (inkl. Aufbereitung der Bohrkern und Herstellung der Prüfkörper) SN EN 12697-6/8/30/34	360.00	*/**

\* Prüfung akkreditiert STS 147, ViaTec AG, Winterthur

\*\* Prüfung akkreditiert STS 674, ViaTec Basel AG, Basel

\*\*\* Prüfung durch akkreditiertes Partnerlabor

#### ViaTec AG

Institut für Baustofftechnologie  
Technoramastrasse 8  
CH-8404 Winterthur

Tel.: +41 (0)52 245 10 00

[www.viatec.ch](http://www.viatec.ch)  
[info@viatec.ch](mailto:info@viatec.ch)

#### ViaTec Basel AG

Institut für Baustofftechnologie  
Hochbergerstrasse 50  
CH-4057 Basel

Tel.: +41 (0)61 322 14 50

[www.viatec.ch](http://www.viatec.ch)  
[basel@viatec.ch](mailto:basel@viatec.ch)

### 3 Baustellendienste Beläge

#### 3.100 Probenahme Mischgut, Gesteinskörnung

3.101	Einsatzpauschale	90.00	
3.102	Fahrzeugkosten inkl. Fahrer pro km	2.50	
3.103	Probennahme Mischgut, Laborant pro Stunde SN EN 12697-27	150.00	*/**
3.104	Probennahme bituminöse Bindemittel, Laborant pro Stunde	150.00	
3.105	Probennahme Gesteinskörnung, Laborant pro Stunde SN EN 932-1	150.00	*/**
3.106	Probentransport		nach Aufwand

#### 3.200 Probenahme Bohrkerne

3.201	Einsatzpauschale	200.00	
3.202	Fahrzeugkosten inkl. Fahrer, pro km	3.00	
3.203	Bohrkernentnahme d = 100 mm, pro cm Bohrtiefe SN EN 12697-27	8.00	**
3.204	Bohrkernentnahme d = 150 mm, pro cm Bohrtiefe SN EN 12697-27	9.50	**
3.205	Bohrkernentnahme d = 300 mm, pro cm Bohrtiefe SN EN 12697-27	13.00	**
3.206	Bohrkernentnahme d = 350 mm, pro cm Bohrtiefe SN EN 12697-27	15.00	**
3.207	Verfüllen der Bohrlöcher d = 100/150 mm mit Kaltmischgut, pro Stück	60.00	
3.208	Verfüllen der Bohrlöcher d = 300/350 mm mit Kaltmischgut, pro Stück	90.00	
3.210	Sondagen und Probennahme Foundation, bis 60 cm Tiefe	120.00	
3.211	Sondagen und Probennahme Foundation, > 60 cm Tiefe		nach Aufwand

\* Prüfung akkreditiert STS 147, ViaTec AG, Winterthur  
 \*\* Prüfung akkreditiert STS 674, ViaTec Basel AG, Basel  
 \*\*\* Prüfung durch akkreditiertes Partnerlabor

### 3.300 Einbauberatung und Verdichtungskontrolle

3.301	Einbau-Beratung Ingenieur, pro Stunde	180.00
3.302	Einsatzpauschale PDM-Messgerät	100.00
3.303	Fahrzeugkosten inkl. Fahrer pro km	2.50
3.304	Verdichtungskontrolle mit PDM-Messgerät Stundentarif (eigenes Verfahren)	180.00
3.305	Verdichtungskontrolle mit PDM-Messgerät Halbtagestarif (4.5 Stunden, eigenes Verfahren)	650.00

### 3.400 Griffigkeitsmessungen

3.401	Einsatzpauschale	150.00
3.402	Fahrzeugkosten inkl. Fahrer pro km	2.50
3.403	SRT-Pendel, pro Messstelle (Serie 3 Messpunkte) SN 640 510 / SN EN 13036-4	190.00
3.404	Ausflussmessung, pro Messstelle SN 640 510 / SN EN 13036-3	150.00
3.405	Sandfleckmethode, pro Messstelle (Serie 4 Messpunkte) SN EN 13036-1	180.00 **
3.406	Wasserdurchlässigkeit offenporiger Asphalt SN EN-12697-40	160.00

### 3.500 Ebenheitsmessungen

3.501	Auf Anfrage	auf Anfrage
-------	-------------	-------------

\* Prüfung akkreditiert STS 147, ViaTec AG, Winterthur  
 \*\* Prüfung akkreditiert STS 674, ViaTec Basel AG, Basel  
 \*\*\* Prüfung durch akkreditiertes Partnerlabor

## 4 ME-Messungen und Erdbau

### 4.100 ME-Messungen (Gegengewicht bauseits)

4.101	Einsatzpauschale	100.00	
4.102	Fahrzeugkosten inkl. Fahrer pro km	2.50	
4.103	ME/EV-Wert Erst- und Zweitbelastung bis 3 Messungen VSS 70 317	140.00	*/**
4.104	ME/EV-Wert Erst- und Zweitbelastung ab 4 Messungen VSS 70 317	130.00	*/**
4.109	dynamischer Plattendruckversuch mit dem leichten Fallgewichtsgerät, EV-Wert (ME gerechnet) Einsatz auf Baustelle pro Messung VSS 70 313	60.00	**

### 4.200 Erdbau Prüfungen und Baustellendienste

4.201	Feuchtigkeitsgehalt bei der Anlieferung SN 670 903-5b / EN 1097-5	50.00	
4.202	Sieb und Schlämmanalyse SN 670 340-4 / EN ISO 17892-4	320.00***	
4.203	Konsistenzgrenzen nach Atterberg VSS 70 345b	230.00***	
4.204	Klassifikation nach USCS (aufgrund best. Daten) SN 670 010	75.00	

\* Prüfung akkreditiert STS 147, ViaTec AG, Winterthur  
 \*\* Prüfung akkreditiert STS 674, ViaTec Basel AG, Basel  
 \*\*\* Prüfung durch akkreditiertes Partnerlabor

## 5 Gesteinskörnungen und Füller

### 5.100 Gesteinskörnungen

5.101	Siebanalyse von Korngruppen Trockensiebung mit vorgängigem Waschen SN EN 933-1	130.00	*/**
5.102	Siebanalyse von Gesteinskörnungsgemisch Trockensiebung mit vorgängigem Waschen SN EN 933-1	270.00	*/**
5.103	Siebanalyse von Korngruppen Trockensiebung SN EN 933-1	90.00	*/**
5.104	Siebanalyse von Gesteinskörnungsgemisch Trockensiebung SN EN 933-1	140.00	*/**
5.105	Feuchtigkeitsgehalt bei der Anlieferung SN 670 903-5 / EN 1097-5	50.00	
5.106	Dichtebestimmung (Pyknometer-Verfahren) SN EN 12697-5	200.00	*/**
5.108	Bestimmung Plattigkeitskennzahl, pro Korngruppe SN EN 933-3	200.00	*/**
5.108a	Bestimmung Plattigkeitskennzahl, Korngemisch SN EN 933-3	425.00	*/**
5.109	Bestimmung Anteil gebrochener Körner, pro Korngruppe SN EN 933-5	165.00	*/**
5.109a	Bestimmung Anteil gebrochener Körner, Korngemisch SN EN 933-5	500.00	*/**
5.110	Einteilung der Bestandteile grob recycelter Gesteinskörnungen SN EN 933-11	370.00	*/**
5.111	Fremdstoffgehalt im Ausbauasphalt SN EN 12697-42	285.00	**
5.112	CBR-Versuche (CBR-, CBR2- und CBR-F-Versuch) SN EN 13286-47	auf Anfrage***	
5.113	säurelösliche Sulfate (pro Korngruppe) SN EN 1744-1	auf Anfrage***	
5.114	wasserlösliche Sulfate (pro Korngruppe) SN EN 1744-1	auf Anfrage***	
5.115	säurelösliche Chloride SN EN 1744-1	auf Anfrage***	
5.116	wasserlösliche Chloride SN EN 1744-1	auf Anfrage***	
5.117	Gesamtschwefelgehalt SN EN 1744-1	auf Anfrage***	
5.119	weitere chemische Untersuchungen	auf Anfrage***	

\* Prüfung akkreditiert STS 147, ViaTec AG, Winterthur  
 \*\* Prüfung akkreditiert STS 674, ViaTec Basel AG, Basel  
 \*\*\* Prüfung durch akkreditiertes Partnerlabor



### 5.150 Spezialprüfungen

5.151	Petrographie und Gesteinshärte Sande, pro Korngruppe	auf Anfrage***
5.152	Fliesskoeffizienten für feine Gesteinskörnungen SN EN 933-6	200.00 *
5.153	Los Angeles-Versuch, pro Korngruppe SN EN 1097-2	340.00
5.154	Polierwiderstand PSV, Korngruppe 8/11 SN EN 1097-8	auf Anfrage
5.157	Konformität ungebundenes Gemisch 0/22 und 0/45 VSS 70 119 / SN EN 13242 / SN EN 13285	auf Anfrage
5.158	Zusammensetzung von Recyclingbaustoffen inkl. Siebanalyse SN EN 933-11 SN EN 933-1	590.00 */**
5.159	Aushub Untersuchung gemäss VVEA (Fundationsmaterial) Schadstoffuntersuchung 16 EPA PAK + Benzo(a)pyren BAFU F-13/2017	395.00 ***
5.160	Aushub Untersuchung gemäss VVEA (Fundationsmaterial) Schadstoffuntersuchungen 16 EPA PAK + Schwermetalle VVEA BAFU F-13/2017	720.00 ***
5.161	Oberboden Untersuchung gemäss VBBo Schadstoffuntersuchungen 16 EPA PAK + Schwermetalle VVEA + PCB Kongenere x 4.3 VVEA	950.00 ***

### 5.200 Füller

5.201	Luftstrahlsiebung vom Füller SN EN 933-10	300.00
5.202	Hohlraumgehalt nach Rigden SN EN 1097-4	180.00 *
5.203	Delta Ring und Kugel Verfahren SN EN 13179-1	450.00 *
5.204	Volumenveränderung nach Wasserlagerung	700.00
5.205	Siebung von Füller für Prüfungen (Anteil <0.063mm) SN EN 933-1	90.00 *
5.206	Dichtebestimmung von Füller; Pyknometer-Verfahren (Toluol) SN EN 1097-7	160.00 *
5.207	Petrographie von Füller VSS 70 116	auf Anfrage ***

\* Prüfung akkreditiert STS 147, ViaTec AG, Winterthur  
\*\* Prüfung akkreditiert STS 674, ViaTec Basel AG, Basel  
\*\*\* Prüfung durch akkreditiertes Partnerlabor

## 6 Beton

### 6.100 Frischbetonprüfungen

SIA 206/1 SN EN 12350

6.101	Einsatzpauschale	150.00	
6.102	Fahrzeugkosten pro km, inkl. Fahrer	3.00	
6.103	Herstellen von Probewürfeln oder Prismen (Stk.) SN EN 12390-2	30.00	*/**
6.104	Verdichtungsmass nach Walz SN EN 12350-4 bzw. SIA 262.234	50.00	*/**
6.105	Ausbreitmass SN EN 12350-5 bzw. SIA 262.235	50.00	*/**
6.106	Luftporengehalt inkl. Rohdichte SN EN 12350-6 bzw. SIA 262.236 / SN EN 12350-7 bzw. SIA 262.237	110.00	*/**
6.107	Wasser-Zement Faktor SIA 262/1 Anhang H bzw. SN 505 262/1	90.00	*/**
6.108	Frischbetonkontrolle, 1 Umgang	200.00	*/**
6.109	Frischbetonkontrolle Halbtagespauschale bis 4h	680.00	*/**
6.110	Frischbetonkontrolle Tagespauschale bis 8h	1200.00	*/**

### 6.120 Probenahme Beton-Bohrkerne Inkl. Umsetzen und Orten der Bewehrung

6.121	Bohrkernentnahme d = 50 mm, bis 150 mm Bohrtiefe, Boden	100.00
6.122	Bohrkernentnahme d = 50 mm, bis 150 mm Bohrtiefe, Wand	110.00
6.123	Bohrkernentnahme d = 50 mm, bis 150 mm Bohrtiefe, Decke	155.00
6.124	Bohrkernentnahme d = 100 mm, bis 150 mm Bohrtiefe, Boden	135.00
6.125	Bohrkernentnahme d = 100 mm, bis 150 mm Bohrtiefe, Wand	145.00
6.126	Bohrkernentnahme d = 100 mm, bis 150 mm Bohrtiefe, Decke	185.00
6.127	Verfüllen der Bohrlöcher d = 50/100mm mit Zementmörtel, pro Stück	40.00
6.128	Bohrkernentnahme d = 150 mm, pro cm Bohrtiefe, Boden	14.00
6.129	Bohrkernentnahme d = 300 mm, pro cm Bohrtiefe, Boden	16.00
6.150	Bewehrungsüberdeckung exkl. Auswertung, pro Stunde	149.00
6.151	Orten der Bewehrung, pro Stk.	15.00

\* Prüfung akkreditiert STS 147, ViaTec AG, Winterthur  
 \*\* Prüfung akkreditiert STS 674, ViaTec Basel AG, Basel  
 \*\*\* Prüfung durch akkreditiertes Partnerlabor

## 6.200 Betonprüfungen

6.201	Rohdichte und Druckfestigkeit an Betonwürfel (inkl. Ausschalen und Schleifen von 2 Seiten) pro Betonwürfel SN EN 12390-3	50.00	*/**
6.202	Rohdichte und Druckfestigkeit an Bohrkernen (inkl. Schleifen von 2 Seiten) pro Bohrkern SN EN 12504-1	70.00	**
6.203	Biegezugfestigkeit (mittige Last) pro Prisma (inkl. Rohdichte) SN EN 12390-5	70.00	**
6.204	Biegezugfestigkeit (2-Punkt-Last) pro Prisma (inkl. Rohdichte) SN EN 12390-5	70.00	**
6.205	Biegezugfestigkeit (mittige Last) und Druckfestigkeit pro Prisma (inkl. Rohdichte und 2 Druckfestigkeiten) SN EN 12390-3, SN EN 12390-5	125.00	**
6.206	Biegezugfestigkeit (2-Punkt-Last) und Druckfestigkeit pro Prisma (inkl. Rohdichte und 2 Druckfestigkeiten) SN EN 12390-3, SN EN 12390-5	125.00	**
6.207	Rückprallwert einer Prüffläche (9 Ablesungen) SN EN 12504-2	45.00	
6.210	Frost-Tausalz widerstand SIA 262/1, Anhang C	auf Anfrage	***
6.211	Frost-Tausalz widerstand diagnostisch BE I FT VSS 40 464	auf Anfrage	***
6.212	Chloridwiderstand SIA 262/1	auf Anfrage	***
6.213	Messung der Haftfestigkeit im Abreissversuch 3'er Serie SN EN 1542 / SIA 162.421	300.00	**
6.214	Bestimmung der Betonfeuchte mit der CM-Prüfmethode, pro Messung ZTV-Ing, Teil 3, Abschnitt 4	95.00	
6.215	Wasserleitfähigkeit ohne Prüfkörperherstellung SIA 262/1, Anhang A	auf Anfrage	***
6.216	Wassereindringtiefe SN EN 12390-8	auf Anfrage	***
6.217	Karbonatisierungswiderstand SIA 262/1, Anhang I	auf Anfrage	***
6.218	Elastizitätsmodul SN EN 12390-13 / SIA 262/1, Anhang I	auf Anfrage	***
6.219	Karbonatisierungstiefe SN EN 14630	auf Anfrage	***
6.220	Chloridgehalt in Beton, pro Stk SN EN 14629	auf Anfrage	***

\* Prüfung akkreditiert STS 147, ViaTec AG, Winterthur

\*\* Prüfung akkreditiert STS 674, ViaTec Basel AG, Basel

\*\*\* Prüfung durch akkreditiertes Partnerlabor

### ViaTec AG

Institut für Baustofftechnologie  
Technoramastrasse 8  
CH-8404 Winterthur  
Tel.: +41 (0)52 245 10 00  
[www.viatec.ch](http://www.viatec.ch)  
[info@viatec.ch](mailto:info@viatec.ch)

### ViaTec Basel AG

Institut für Baustofftechnologie  
Hochbergerstrasse 50  
CH-4057 Basel  
Tel.: +41 (0)61 322 14 50  
[www.viatec.ch](http://www.viatec.ch)  
[basel@viatec.ch](mailto:basel@viatec.ch)

## 7 Zustandserfassung von Strassen, Sanierungs- und Belagskonzepte

7.101	Elektr. Aufnahme der Fahrbahngeometrie Längs- und Querebenheit und Spurrinnentiefe. Optische Aufnahme von Oberflächenschäden und Strassenraum (Video).	auf Anfrage
7.102	Visuelle Zustandserfassung mit Schadenkatalog Ermittlung Zustandsindex VSS 40 925b	auf Anfrage
7.103	Deflektionsmessungen Benkelmanbalken pro Messstelle (ohne Belastungsfahrzeug) VSS 40 330	60.00
7.104	dynamische Deflektionsmessungen mit Fallgewichtsgesetz FWD inkl. elektr. Auswertung	auf Anfrage
7.105	Ausarbeiten von Sanierungs- und Belagskonzepte für die Strassenerhaltung einzelner Strassen oder Gemeinde-Strassennetze aufgrund bestehender Daten	auf Anfrage
7.106	Erstellen von Prüfkonzepten für das Erhaltungs- und Projekt-Qualitätsmanagement	auf Anfrage
7.107	PAK-Spray (Dose) plus Versandkosten	42.00

## 8 Regieansätze

8.101	Ausarbeiten von Gutachten bzw. Ausüben einer beratenden Tätigkeit durch einen Experten	250.00
8.102	Ingenieur, Leitender Gutachter	220.00
8.103	Laborant / Techniker	150.00
8.104	Zuschlag für Arbeiten am Samstag und Nachtarbeiten	50 %
8.105	Zuschlag für Arbeiten am Sonntag und an Feiertagen	100 %
8.106	Berichte und Spezialauswertungen	nach Aufwand

\* Prüfung akkreditiert STS 147, ViaTec AG, Winterthur  
 \*\* Prüfung akkreditiert STS 674, ViaTec Basel AG, Basel  
 \*\*\* Prüfung durch akkreditiertes Partnerlabor

## 9. Allgemeine Bedingungen

Die im folgenden Text verwendete Begrifflichkeit «ViaTec AG» bezieht sich auf die ViaTec AG und die ViaTec Basel AG.

### 9.1 Probenahmen

- 9.11 Die ViaTec AG gewährt durch ihr geschultes Fachpersonal die Sicherstellung einer fachgerechten Probenahme. Sie bietet ebenfalls Gewähr für den sorgfältigen Transport der Probematerialien.
- 9.12 Erfolgen die Entnahmen und Transporte der Proben durch Drittpersonen, liegt die Verantwortung für die Sicherstellung einer sach- und fachgerechten Durchführung beim Auftraggeber.
- 9.13 Die ViaTec AG erteilt auf speziellen Wunsch an Drittpersonen Instruktionen über die richtige Handhabung normgerechter Probenahmen.
- 9.14 Für den Transport der Probematerialien sind entsprechende Gebinde zu verwenden. Die Probe darf sich während dem Transport nicht verändern.

### 9.2 Probeprüfungen

- 9.21 Soweit in der Preisliste nicht speziell vermerkt, werden die Prüfungen nach den gültigen Normen der SN, SIA, DIN, EN durchgeführt.
- 9.22 Die Prüfaufträge sind der Prüfstelle schriftlich oder mündlich aufgrund der detaillierten Preisliste mit den Angaben der Prüfverfahren und den entsprechenden Nummern zu erteilen. Die ViaTec AG steht dem Auftraggeber bei der Wahl für die notwendigen Probeprüfungen in beratender Funktion gerne zur Verfügung.
- 9.23 Auf besonderes Verlangen führt die Prüfstelle auch Spezialprüfungen durch. Diese werden nach Aufwand verrechnet.
- 9.24 Fehlen der Prüfstelle zur Durchführung einwandfreier Prüfungen vom Auftraggeber relevante Dokumentationen, sind diese der ViaTec AG zur Einsichtnahme zuzustellen. Diese Unterlagen werden dem Auftraggeber nach Abschluss der Prüfungen gleichzeitig mit der Zustellung des Prüfberichtes zurückerstattet.

### 9.3 Prüfberichte

- 9.31 Die Ergebnisse der Prüfungen werden ausgewertet und in den Prüfberichten dokumentiert. Auf speziellen Wunsch wird der Auftraggeber vorgängig der Prüfung über den Aufbau, die Darstellung und den Inhalt der zutreffenden Prüfberichtsformulare orientiert. Unsere Prüfberichte sind normkonform der gültigen SN-Normen erstellt und erfüllen die Anforderungen der ISO 17025 für akkreditierte Labors.
- 9.32 Der Auftraggeber erhält eine Kopie des fertigen Prüfberichtes in zweifacher Ausführung. Zusätzliche Kopien werden verrechnet. Die ViaTec AG versendet die Prüfberichte als PDF-Datei per E-Mail, wobei das Risiko der korrekten Übermittlung diesfalls beim Auftraggeber / Kunden liegt. Gültigkeit hat jedoch nur der Prüfbericht mit der Originalunterschrift. Per E-Mail als Pdf versandte Prüfberichte sind ohne rechtsgültige Unterschrift. Das Original ist dabei bei der ViaTec AG auf dem Server abgelegt. Die Prüfberichte dürfen nicht auszugsweise vervielfältigt werden.
- 9.33 Auf Verlangen wird eine Zusammenfassung, Bewertung oder Beurteilung der Prüfergebnisse erstellt. Diese Arbeiten werden nach Aufwand verrechnet.
- 9.34 Beschwerden sind schriftlich einzureichen bzw. zu bestätigen. Das Verfahren zur Behandlung von Beschwerden ist im QS-Handbuch der ViaTec AG beschrieben und kann auf Anfrage eingesehen werden.

### 9.4 Sicherstellung / Vertraulichkeit

- 9.41 Die ViaTec AG gewährt die Sicherheit einer anonymen Handhabung der Proben gegenüber Drittpersonen. Ebenfalls verpflichtet sie sich im Interesse der Kundschaft, die Prüfberichte und Aufzeichnungen vertraulich zu behandeln und sicher aufzubewahren. Auf Wunsch des Auftraggebers werden Kopien an seine Geschäftspartner versandt.
- 9.42 Die ViaTec AG verpflichtet sich, über alle ihr offen gelegten Informationen, sowie Geschäfts- und Betriebsgeheimnisse, die sie im Rahmen von Arbeiten beim oder für den Kunden erfährt, Stillschweigen zu bewahren und Dritten weder ganz noch auszugsweise zugänglich zu machen. Die Vertraulichkeit ist schon vor Beginn des Vertragsabschlusses zu wahren und bleibt auch nach Beendigung des Vertragsverhältnisses bestehen. Vorbehalten bleiben gesetzliche Aufklärungspflichten.

\* Prüfung akkreditiert STS 147, ViaTec AG, Winterthur  
\*\* Prüfung akkreditiert STS 674, ViaTec Basel AG, Basel  
\*\*\* Prüfung durch akkreditiertes Partnerlabor

- 9.43 Informationen über den Kunden, die aus anderen Quellen als vom Kunden stammen (z. B. Beschwerdeführer, Aufsichtsbehörden), müssen zwischen dem Kunden und der ViaTec AG vertraulich behandelt werden. Die Informationsquelle muss vertraulich behandelt werden. Diese Informationsquelle darf nicht ohne deren Zustimmung dem Kunden mitgeteilt werden.
- 9.44 Wenn die ViaTec AG gesetzlich verpflichtet oder durch Verträge ermächtigt ist, vertrauliche Informationen offen zu legen, so wird der betreffende Kunde oder die betreffende Person, sofern nicht gesetzlich verboten, über die bereitgestellten Informationen unterrichtet.
- 9.45 Auf Wunsch kann der Auftraggeber / Kunde bei der Durchführung der Prüfung seiner Probe anwesend sein. Ebenfalls kann er nach Abschluss der Prüfungen resp. nach der Zustellung der Prüfberichte in alle zu seinen Prüfungen gehörenden von der ViaTec AG aufbewahrten, Prüfdokumente Einsicht nehmen.

#### **9.5 Aufbewahrung / Entsorgung des Probematerials**

- 9.51 Ohne ausdrücklichen Wunsch des Auftraggebers wird das geprüfte und restliche Probematerial nach Ablieferung der Prüfberichte entsorgt. Eine spezielle Aufbewahrungszeit ist beim Probeeingang oder spätestens während der Prüfung bekannt zu geben.
- 9.52 Die Entsorgung und die normgerechte Aufbewahrung der Probematerialien sind in den Preisen der Probeprüfungen eingerechnet.

#### **9.6 Archivierung der Prüfungsdokumente**

- 9.61 Die Aufbewahrungszeit für die Dokumente beträgt 10 Jahre.
- 9.62 Im Interesse des zukünftigen baulichen Strassenunterhaltes und entsprechend den besonderen Wünschen der Kundschaft verlängert die ViaTec AG ihre Dokumentenaufbewahrung auf 15 Jahre.
- 9.63 Die Kundschaft hat das Recht und die Möglichkeit während der gesamten Aufbewahrungszeit ihre archivierten Prüfungsakten nach vorangehender Anmeldung und Aufwandsentschädigung einzusehen.

#### **9.7 Zahlungsbedingungen / Konditionen**

- 9.71 Die in der jeweils gültigen Preisliste für die einzelnen Probeprüfungen und messtechnischen Dienstleistungen festgelegten Pauschalsummen sowie die Preisansätze der Baustellendienste und Transporte sind Nettopreise.
- 9.72 Die Mehrwertsteuer (MWST) in jeweils gesetzlicher Höhe ist in den Preisen nicht eingerechnet. Sie wird bei der Rechnungsstellung separat ausgewiesen.
- 9.73 Für umfangreiche Prüfungen können nach Vereinbarung Rabatte gewährt werden.
- 9.74 Ohne besondere Vereinbarungen sind die Rechnungsbeträge innert 30 Tagen nach Rechnungsstellung zu bezahlen.

#### **9.8 Verschiedenes**

- 9.81 Die Bearbeitung von technischen Berichten, Gutachten, Expertisen, etc. wird nach Aufwand mit den in der Preisliste festgelegten Regieansätzen verrechnet.

#### **9.9 Arbeitsanleitungen / Messunsicherheit**

- 9.91 Die Prüfungen werden gemäss internen Arbeitsanweisungen durchgeführt. Die Arbeitsanweisungen enthalten viel Erfahrungen und Wissen der Viatec AG und sind für unsere Prüfgeräte, Prüfmittel und Abläufe erarbeitet worden. Auf Wunsch kann der Auftraggeber die Arbeitsanweisungen bei uns einsehen.
- 9.92 Die Messunsicherheit wird auf den Prüfberichten nicht aufgeführt. Auf Wunsch kann der Auftraggeber die Angaben zur Messunsicherheit bei uns einsehen.
- 9.93 Bei den Prüfergebnissen handelt es sich um Prüfwerte oder daraus berechnete Ergebnisse. Dabei wird bei einem Hinweis auf die Konformität die Messunsicherheit nicht berücksichtigt.

\* Prüfung akkreditiert STS 147, ViaTec AG, Winterthur  
\*\* Prüfung akkreditiert STS 674, ViaTec Basel AG, Basel  
\*\*\* Prüfung durch akkreditiertes Partnerlabor